

「宇宙世紀ガンダム」シリーズがスペシャルプライスBlu-rayでリリース決定! あなたの家が宇宙世紀のライブラリーとなる! 「機器観士ガンダム」40周年を記念して、「子昭世記ガンダム」もリーズ作品が「U.C. ガンダムBlu-rayライブラリーズ、ドレてコレクション性を関めた際一されたパッケージデザインとなりスペシャルプライスで発売。 全タイトル本編に日本橋、英橋、中綱橋(台灣、番灣、編体 既発のBlu-rayブックレットなどの資料を資温し、デジタルアーカイブとして収幕。 全商品に新規特典映像を収録! 「機動戦士ガンダム 光る命 Chronicle U.C.」 劇場版ラインナップ 2019年9月26日(木) 発売 機動戦士ガンダム 第08MS小隊 ¥3,800(税款) 機動戦士ガンダム0083 -- シオンの残光 --¥3,800(税款) 機動戦士ガンダム 逆襲のシャア ¥3.800(税能) 機動戦士ガンダムF91 ¥3,800(税款) 2019年12月25日(水)景东 劇場版 機動戦士ガンダム ¥10,000(##) ▶ 劇場版 機動戦士Zガンダム ¥10,000(税益) OVAラインナップ 2020年2月27日(木) 発売 機動戦士ガンダム 第08MS小隊 ¥18.000(税物) 機動戦士ガンダム MSイグルー ¥12 000 (##) 機動戦士ガンダム0080 ポケットの中の戦争 ¥8,000(税款) 機動戦士ガンダム0083 STARDUST MEMORY ¥18,000(税施) 以降もシリーン 詳しくは公式HPをチェック





















# GUNDAM BUILD DVERS

HOBBY JAPAN

GUNPLA MEMORIAL HOOI

# 9月13日発売予定

定価: 本体2,600円 +税 44年3・オールカラー140ペー5 単純68150-53 ISBN978-4-7988-2007-7

Hobby

男打元/株式会社ボビージャ(シ 〒151-0053 東京都政治区代々木2-15-8 新宿Hobbyビル 報告 03-5304-9112(営業) 月曜日〜金庫目(祝賀日本く)10:00~17:00(12:00~13:00除く)

②耐温・サンライズ・テレビ東京

1/100 スケールはリクとキョウヤ、物画の中へなる二人のガンプラをメインに、ガンダムダブル オースカイとガンダム AGEII マグナム (SV ver.) を 本書用に作り起こし。1/144 スケールほかは HGBD、SDBD、Figure-rise Standard BD、ミニ プラなどの商品化アイテムに、既存キットの流用や スクラッチで劇中登場機体を再現した作例を加え た盛りだくさんの内容です。最新作「ガンダムビル ドダイバーズ Re:RISE [情報も掲載しています。



◀◀◀群しくはこちらをCHECK!!









サンライズ 中国・サンライズが05 の前手サンライズテレビ軍事

挟索 www.bandai-hobby.net/ 株式会社BANDAI SPIRITS ホビー事業部 《南高岩的い合わせ先》 BANDAI SPIRITS お客様相談センタ・ 72947# 0570-078-001



表紙イラスト アストレイズ

機動戦士ガンダムモビルスーツ大図鑑 [宇宙世紀編] >0--・1







RB-79 BALL ► SPEC ● | 所載 | 按款達邦更● | 而系第 | 12 8m ● 本律 委員 | 17 2 | ● 读甲結集 ● 史報 | 18 0mm 低反動範

#### MS-06F ザクII



MS-06F ZAKU II ► SPEC ●所属 オン以回事● 明海高 175m ● 京和 562 ● 英甲材質 延伸ステ ハ合生● 京谷





MS-06S ザクII <シャア・アズナブル少佐機>







■ザク・マシンガン ザク・バズーカ



■マセラ・トップ砲、弾器 3連装ミサイル・ボッド



■ヒート・ホーク クラッカー



MS-06S ZAKU II CHAR'S CUSTOM ▶ SPEC ● 1個 シオン公園系● 通陽器 175 (● 水体巻量 5621 ● 選択材質 超級ステール合金 ●式法 サラーマーンカン ・・ハスーカービート・オーツ位

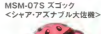


#### MSM-07 ズゴック

MSM-07 Z'GOK ▶ SPEC ● 1個 シア 、供承●資情高 18.4m ● な 安敷量 551 ● 表界収算 ・テン・ヤ ラ機会化●或体 薄翅の連発シサイル 複製 4 カ程子体・2 アイアンド・1

















MSM-03 GOGG ▶ SPEC ● 1届 ノオ 二国至●責債高 18.3h ● 4体 重量 82.4 ● 資甲材質 チタン セッニ ク 理合材●式値 東電発射管 A2 階級メカ較子 図>2 ・アンネイエ フリ ン ヤ ト



■水中航行形態 魚雷



MSM-10 ゾック

MSM-10 ZOCK ► SPEC 





### 機動戦士ガンダム MSV (モビルスーツバリエーション)

MOBILE SUIT VARIATION



RX-78-1 PROTOTYPE GUNDAM > SPEC idi 持済連邦医●連首器 10・0 本付金量
 ・1 ●表甲材質 ・ナ・チタニュ・合金●元長
 ・イフト ビーム・サー 1×2 60m
 ・カン総ト2 ールト







● 所属 地球連邦原●派派等 18 0m ● 本体委員 47.2 t ● 条甲材質 ルナ・チターウム合金●武徒 ビーム・ライフ ヒーム・サ ヘル×2 60mm/ハルカン線×2, ノールト



FA-78-1 FULL ARMOR GUNDAM ▶ SPEC ●坊里 16 球球連邦医● 電商部 1 - Om● 本体乗量 42.4 1 ● 森 甲状質 ルナ・チター 一、合金●女装 二線と ム・ライ 6 Ommハハカン程×2 コケ ト籍 こサイル多数







RMV-1 ガンタンクⅡ

#### RX-77-4 ガンキャノンⅡ





RX-77-4
GUNCANNON II ▶ SPEC
● 内裏 Ibixy連邦薬● 卓頂素 18 0m
● 本物番重 52.7 ● 液甲材質
● 式候 ヒ ム・ライ・ル ヒーム
ト → 8 0mm/ トルかー発・2 マカン・経境型フ・イア・ナー/





#### RMV-1

RMV-1
GUNTANK II ▶ SPEC
● 所製 地球境務等 ● 頭頂馬
15200 ● 冬体質量 98.4( ● 東甲
材置 手分と示合金金で発 右腕4 連続ロケト・フレチー 左腕3 連続ロケト・フレチー 左腕3 キャノル砲×2 車輌部機関砲







MS-06F ザクII カスタム (ドズル・ザビ中将機)

MS-06F ZAKU II
DOZLES' S CUSTOM ▶ SPEC
● 中國 上不 日本● 原田県 ● 大学重集
● 大田東省 ● 大塚 大生上

#### MS-06FS サクII (ガルマ・ザビ大佐機)



MS-06F ザクII "マインレイヤー"

MS-06F ZAKU I "MINELAYER"

■ SPEC ● 「MINELAYER ● SPEC ● 「所属 」 → 「国事● 順頂落 1/5 の ● K 体験量 56 2/● 武甲材質 超硬ステート会会 ● 武儀 機能散布ホート サリ・マン・カーナク・・・・ カー倍



プロトタイプ高機動型ザクII MS-06RP







#### MS-06R-1 高機動型ザク初期型

MS-06R-1 ZAKU II SPEC

● 対風 オ 公園至● 情情率 175m● 5体 豊富 6180● 後甲材質 超硬ステ 川 記金● 鉄係 サヴ・コンカン サウ バスーカ ート・ホー7他



#### MS-06R-1A 高機動型ザクII(黒い三連星機)

MS-06R-1A ZAKU II (THE BLACK TRI-STAR'S CUSTOM) (THE BLAGK I PRIPA) PRIPA ▶ SPEC ● 減 → 回流● 耐原率 17.5m● を 休金皇 55.5m● 点型を対象 ●式接 ニシンカ ザン・バスカ 4 !





MS-06R-1A 高機動型ザクII (エリック・マンスフィールド中佐機)



MS-06R-1A 高機動型ザクⅡ (シン・マツナガ大尉機)





MS-06R-2 高機動型ザクII (ジョニー・ライデン少佐機)



WS-06R-2 ZAKU II R-2 TYPE JOHNNY'S CUSTOM ▶ SPEC ●・部 レオーン(2006 申請職 19 0m ● 本体を 9 9 5 ● ● 利料 報 道徳・チ ルゼ全 ● ボ ヤ マ マースレーカック ハマ カ



MS-06R-2 高機動型ザクII (ギャビー・ハザード中佐機)



MS-06R-2 高機動型ザクII (ロバート・ギリアム大佐機)



MS-06 ZAKU II PROTOTYPE ▶ SPEC ● う無 オン公田承● 有限高 ● 不対 会性 ● 表明材質 ● 近後 ト





#### MS-06K ザク・キャノン MS-06K

ZAKU CANNON > SPEC ●所報 / オ | 国家●点排画 17 /m●本 体委員 59 1 ● 表甲材質 詳確ステ ル合金 ●試験 キ・ 報 / ペト 2連編スモー テ ステ - ピ ワカン



# MS-06K

ザク・キャノン ラビットタイプ (イアン・グレーデン中尉機)







MS-06D ZAKU DESERT TYPE > SPEC

■3A-712クラッカーボッド ラッ - リハーP-3連接ミザイルボッド, 120mmマシンガン



MS-06D ザク・デザートタイプ (ピンクバンサー隊機)



MS-06D ザク・デザートタイプ (カラカル||株機)

# MS-06M ザク・マリンタイプ MS-06M ZAKU MARINE TYPE > SPEC ●所属 ノオ 公園家●順原高 175m●木体 重量 433 ●装押料算 超硬スチール合金● 放装 調節 ・カン酸×2 240mmサブロ ・ カン 4連続180mmロケ ト・ボ ト×2 MS-06V ► SPEC

#### MS-06M ザク・マリンタイプ (レッドドルフィン隊所属機)



#### MS-06V ザク・タンク (北アフリカ戦線機) "サンドシープ"

ZAKU TANK"SAND SHEEP"

●-5届 オル及国軍●通通高 12.5m 要提 14.7m ●本体委員 53.61●減甲材質 ●武 益 3連・・カル



MS-06V-6 ZAKU TANK "GREEN MAKAKU"

▶ SPEC
● 所属 、 不 ン 介閣子 ● 直洋落 ● 水体整置
● 浜甲材質 ● 北張 お連続 ミサイ ュル ト





RECON TYPE ZAKU ▶ SPEC ● 一版 オンコ国金● 前門高 1/5m 界設 m ● 市体委員 8J4(● 4年材質 超級スチ ト合金●大装



MS-06F-3 ザク強行偵察型E-3タイプ



MS-06E-3 ZAKU FLIPPER > SPEC 

MS-06Z サイコミュ・システム 試験用ザク



MS-06Z MS-06Z PSYCHOMMU SYSTEM ZAKU ▶ SPEC ● 所能 ナノニ因動● 通情高 ● 本体會量 43片● 長甲材質 超硬ン・・ル合金●式機 高額有線 誘導5連絡く力程子程×2



MS-06W

一般作業型ザク MS-06W ZAKU WORKER . > SPEC ●所施 ,才 公園委●項頂高 177m●水 体養量 518(●水甲材質 ●流装





MSN-01



#### YMS-07 プロトタイプグフ

YMS-07 PROTOTYPE GOUF ▶ SPEC ● 1番、オーロ軍● 前原軍 182m● 年 体験員 58.2 ● 森甲林賞 ● 立装 サ



#### MS-07B グフ カスタムタイプ

MS-07B GOUF ▶ SPEC ● 15歳 ノオ 公園薬● 情原第 18.2m● 体変量 58.5m 表甲林策 ● 北談 ヒード こ 5連後7.5mm機関物 ート・サー







# No.

#### MS-07C-5 グフ試作実験機

MS-07C-5 GOUF TEST TYPE ▶ SPEC ● 所章 オン公領至● 遺播高 18.7%● 水佐豊 5.74● 香坪林賀 超級スチール合宝●式侠 - ト・サ



MS-07H GOUF FLIGHT TEST TYPE ▶ SPEC ・ 所属 ンオース国軍● 貞原部 18 A ● \*\* 休息館 ・ 58 51● 森栗林賀 超速 ペチール合金 ● オ級 5連級 75mm規模器×2 シェイアント・・



#### MS-07H-4 グフ飛行試験型

MS-07H-4 GOUF FLIGHT TEST TYPE トラEC ・ 計画 、オン・国面●頭頂高 18.Bm ・ 本年季世 82.50 東非利貞 透視ステー ・ 社会単 82.50 多様 75mm種間隔×2





#### YMS-08A 高機動試作機







YMS-O9D DOM TROPICAL TEST TYPE ▶ SPEC ●所属 オン公国第●連市協 18.5m● 本体量量 65.1m●表甲 材質 起使ステール合金●武装 サーベル・ファイニント



MS-14B 高機動型ゲルググ (ジョニー・ライデン少佐機)



MS-14B GELGOOG HIGH MOBILITY TYPE JOHNNY'S CUSTOM - SPEC ● 所館 ノオン公開家● 博育館 192mm 本体量量 535m● 英甲材質 超検スチ ル合金●式装 1 . ライフル ヒ ム・ ナキナヌ ・ ル





(エース部隊機)



MS-14C GELGOOG CANNON (ACE TEAM) ► SPEC ●伝属 オン公園事●通用高 19.2m● お終 書量 44.5m●後甲状質 超硬スチール合全● 武鉄 ヒーム キャノン 3.要祭ミサイル・ラ テャ ヒ ム・ナナナタ株







#### MOBILE SUIT-X メカニックデザイン企画

MSV 企画のひとつ。小惑星ベ ズンにおいて、ジオン公国軍が開 発していたとされる新型 MS と して展開。アクト・ザクはのちの 機動戦士Zガンダム に登場、

さらにベズン・ドワッジ、ガルバ ルディαなどはその系譜に連なる MS がガンダムシリーズ作品に登 塚している。



HEAVY GUNDAM - SPEC ● 可賀 玲球連邦事● 承顶路 18 4c ● 本体量 豊 52.21● 采甲材質 ● 武康 ヒ ム・キ レ ヒ カ・サ ・ フレーム・ランチャー カトリンク・カン しサイル・ランチャー

MS-10

ペズン・ドワッジ







MS-13 GATSHA ▶ SPEC ● 可展 ノオン公国承● 項頂高 15 to ● 本体量量 89 / ● 表甲材質 超級ステール合金● 武装 4歳 長ミサッル ナード2 特殊ハンマ カン ア











## 機動戦士ガンダム M-MSV [大河原邦男コレクション]

MISSING-MOBILE SUIT VARIATION

メカニックデザイン企画

メカニックテザイナー大河原邦男氏をフィーチャーした MSV 企画。 宇宙世紀 0100 年、ジオン共和国の自治権 放棄をきっかけに情報機能 レベルが変更され。多くの機体とその情報が公開される。その際に公 開きれた MS 身を M (ミッシング) MSV と呼んだ。 +本編 Vol.1 では宇宙世紀 0083 年までの機体を機能





■セカント・アーマー

HFA-78-3 重装フルアーマー・ガンダム7号機 HEA 78-3 HEAVY ARMED FAGUNDAM 7th

● SPEC 

◆ 不額 始終連邦為●番除席 18.3m●木体巻曽 39.2 ● 連

甲材質 ルナ・テタニ TA合金金子袋 メカ・ヒーム・キ・ キャン・最×2 響送出し上級 3歳とサイルボ・トメ2 60rm ハルカン銀×2 ヒーム・サーベル・2 フレネート・ランチャー 、2 版部2通ビーム・スプレーカン・2 マイクロミサイル×2 3遅ミサイル・ボ ト×2 4遅ミサイル・ボ ト×2 ノ ルト

■メガ・ヒーム・キャノン















## 機動戦士ガンダム MSV-R

#### MSV-R

「ガンダムエース」誌上連載メカニックデザイン企画(全51回) 2009年6月号~2013年8月号連載

メカニックデザイナー大河原邦男氏が新たに 手掛ける MSV 企画。機動戦士ガンダム 30 周 年企画として始動。歴史の間に埋もれた連邦率 シオン公国軍の MS や MA などが時代を超え で明らかに!

#### RX-78-1 プロトタイプ ガンダム (ロールアウトタイプ1)

RX-78-1 PROTO TYPE









#### RX-78 ガンダム リアルタイプカラー

RX-78 GUNDAM
REAL TYPE COLOR ▶ SPEC

●新版 地球境形● ◆巻 1430m ● 1

434 ・● 34甲科集 ルン・チターフ

- 合金 ● 大級 60mm いよカレ砲×2
ヒーム - ーハル×2 ヒーム・ライフル

- ター スーカ他





▶ SPEC

●・「橋 地球連邦革●全部 18 4m ● 本体

●豊 50.2 ● 4m 村橋 ● 武装 トーム・
サー・ル 関部ヒーム・キ・・・・フレーム・
ウンチャー 専用ヒーム・ライフル 育用
バスーカ他















■ こりイル・ランテッ 
■ シスナ・バトゥスタム用 
舟4ビー 上・ウィフル 

RGC-80 
プロトタイプジム・キャノン 
(ジム・キャノン1号機) 
RGC-80 
RGC-90 
RGC-9



RGC-80S

■ビーム・ダガー



RGM-79HC GM GARO CUSTOM ► SPEC

●所属 地球連邦運●金階 18 0m●季夏 90 0 t カーテ ドン・ノールト含む ●表押材質 ●北陸 60mm/バルカ ・耐×2 開節バルカン砲×2 ヒーム・フーヘル×2 ヒーム・ タカー ヒーム・スプレーカン・2 カーティアン・ソールド







■/Uレザック式3B0mm ロケット・バズーカ



### MS-06A ザクⅡ A型

MS-06A ZAKU II A TYPE







### MS-06A ザクII A型 (教道機動大隊所屋機)

MS-06A ZAKU II A TYPE ► SPEC





### MS-OSQ ザクI (ノリス・バッカード少佐機)

MS-OSQ ZAKU I





### MS-06F ザクII (マツナガ小隊機)

MS-06F ZAKU I

► SPEC ●音楽 7 27回) 第 17.50 ●春量





### MS-06FS ザクII (シン・マツナガ中尉機)

MS-06FS ZAKU II ► SPEC 9.00





MS-06S ZAKU II S TYPE THE BLACK TRI-STARS GAIA'S CUSTOM

► SPEC ● 5 E ● 2 E



### MS-06S ザクII(エリック・ マンスフィールド少佐機)

MS-06S ZAKU II S TYPE **ERIC'S CUSTOM** 

▶ SPEC



### MS-06S ザクII (ギャビー・ハザード少佐機)

MS-06S ZAKU II S TYPE GYABEE'S CUSTOM

► SPEC



### MS-06S ザクII (ロバート・ギリアム中佐機)

MS-06S ZAKU II S TYPE GILLIAM'S CUSTOM ► SPEC 17.5m # #

### MS-06S ザクII (ジョニー・ライデン大尉機)

MS-06S ZAKU II S TYPE JOHNNY'S CUSTOM ► SPEC





### MS-06R-1A 高機動型ザクⅡ (シン・マツナガ大尉機)

MS-06R-1A ZAKU II R-1A TYPE MATSUNAGA'S CUSTOM ▶ SPEC



### MS-06R-1A 高機動型ザクII (アナベル・ガトー大尉機)

MS-06R-1A ZAKU II R-1A TYPE GATO'S CUSTOM



### MS-06R-1A 高機動型ザクII (ユーマ・ライトニング少尉機)

MS-06R-1A ZAKU II R-1A TYPE UMA'S CUSTOM > SPEC



### MS-06D ザク・デザートタイプ ガリボルディ隊所属機 (後期生産型※一年戦争時)

MS-06D ZAKU OESERT TYPE (GARIBOLDI) > SPEC



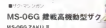




MS-06G ZAKU II HIGH MOBILITY GROUND TYPE GUNTHAR'S CUSTOM ▶ SPEC ■ 所属 ノオン公園変像 全高 1、5n ● 後間 後 11● 表甲材質 ■ アル







HIGH MOBILITY GROUND TYPE ► SPEC

● n版 オン公園委●全高 17.5m ● 原景 58.1m 表示材質 ● 改装 / ・ パフ・ト・ハフ・ト・カーク





# MS-14B ゲルググ高機動型 (ユーマ・ライトニング中尉機) MS-14B GELGOOG HIGH MOBILITY TYPE UMA'S CUSTOM ▶ SPEC ●坊属 ノオン公国争●全集 19.2m●後量 56.2m●表甲材質 ●式装 ヒーコーライ フル イアン バス ミサイル・ミ シチャーラーフ 3.ptミナイル依





MS-14BR ゲルググ高機動型

R型(デビッド・チェイスマン少佐機)

MS-14C-1A ゲルググキャノン





EME'S CUSTOM ▶ SPEC

● 小瓶 レオ 公国系●全高 19.2m●連量 58.31 ● 後甲材質 ● 武装 ヒーム・ライ シャイア レト ハス ミサ・ル・ランチャ ラ ハー 3位



MS-14BR ゲルググ高機動型

R型(エメ・ディブロム中尉機)



MS-14BR GELGOOG HIGH MOBILITY TYPE (TYPE R) SIEMENS'S CUSTOM ▶ SPEC ● 有機 オ 2回車●全部 19.2m●機量 53.3t ●表甲材質 ●武装 □ ム・ライ ・イア -ト・ハス ミサイド ランチャー ラ 3.3g







■併用シールド





## 機動戦士ガンダム MS IGLOO -1年戦争秘録-

### MOBILE SUIT GUNDAM MS IGLOO

バンタイミュージアム上映アニメ (全3話) 2004年7月19日~2004年11月3日公開

### EMS-10 ヅダ1番機



### EMS-10 ヅダ予備機



### EMS-10 ヅダ2番機



### EMS-10 ヅダ3番機



●所覧 オン公園面●金頂高 1/3n ●をは遺量 61以●減単 材質 ●式装 サニニーカ 120mmザミニーシカン他

▶ SPEC
 ● 万島 オン公区事●領洋馬 173m●本体重量 610m●装甲
 材質
 ●武装 120mmサワ・マンノカン他

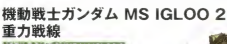












MOBILE SUIT GUNDAM IGLOO 2

OVA(全3話)

2008年10月28日~2009年4月24日発売

RTX-440 陸戦強襲型ガンタンク

RTX-440 ASSAULT GUNTANK ► SPEC ● 何届 始球連邦準●全長 25 mm 通常系統 32 9m 8 25 Bm 通常形態 32 9m 荣 擊砲影響 ●全高 13 7m 通 常形態 9。 平常砲形態

撃略影響 ●全置 13 /m ×m 求形器 9× 電解器形態 ・全量 70 9× 電外接置 ●企理材質 メンギ合金● 双値 220 km n + ・ ノンギ合金● 双値 220 km n + ・ ドルー カル 左腕2/建筑改良型ホ フ カル 左腕2/建筑改良型ホ ラ 第四ケ ト・ ランチ 4a cc 無対質

MLRS #19%

MS-06J ザクII<ホワイトオーガー>



→ JRE P SPEC
 シオン公国要●領領高 本体責任 562・●表甲材質
 ・ ル合金●武後 シールト シンカン・ザク・ハスニカ





● 研修 ノオ 公国 ● 金頂高 175m ● 本体 ● 量 5521 ● 実甲材質 超級スチール合金 ● 式 会 。 ルト サウ・マン・カン と ト・ホ 解級3連続ミサイル・ボ ト (e)



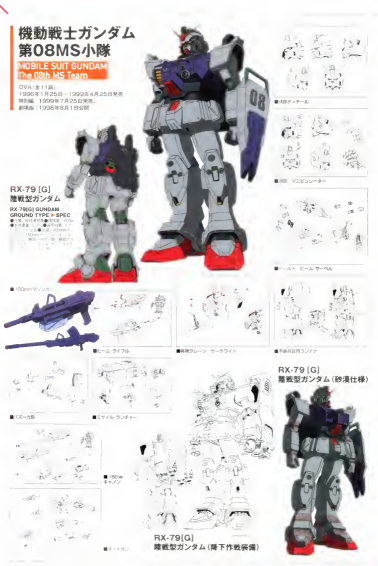
MS-07B-3 グフ・カスタム



MS-07B-3 GOUF CUSTOM ▶ SPEC ●-行旅 第 ノオ 公団予●頭頂鹿 182n.● た体 585i●装甲材質 お使スチール合士●式 ヒート コ ト ヒ・ト・サーベル 3連装 装 ヒート コ カトリング(Bree)



MS-09 DOM ▶ SPEC ●所属 ノオン公園製●直接高 18.6m● 手体 重量 82.6m●表甲材質 超硬ステール合金●武 級 松散ヒ ム砲 ヒート・サーベル シェイア







MS-06JC 陸戦型ザクⅡ





6- Y



■ザク ハスーカ



MS-06JC ZAKU II (JC TYPE) ► SPEC ◆ ヶ橋 オーム団珍◆ 倒泉器 17.5m
 本体章 ■ 56.2m
 表甲材質 超便ステール合金●式装サー・フーク 3連続ミサイル ガー・他



MS-05B ザクI(トップ機)



MS-05B ZAKU I ► SPEC 方篇 、オール図表●項頂高 、5n●本体量量 503●設理材 質 超級ステール合金●式表 サク・ マン・カン 対人兵器



MS-06RD-4 ZAKU E 





MS-06JC



MS-06JC 陸戦型ザクⅡ(デル機)



MS-06JC ZAKU II (JC TYPE) SPEC ●市局 オン以因系●清頂高 17.5m●本体委員 56.2m最早材質 超級ステール合金●武装



MS-05B ZAKU I G-2 WARHEAD MOUNT ▶ SPEC ● 7届 ノオン公園本●海頂高 175m●本体事員 503t ●表甲材制 超後ステ ル合金●武侠 GG強ランチャー

■『ス機のシールト





MOBILE SUIT GUNDAM 0080 War in the Pocket

OVA (全6話) 1989年3月23日~1989年8月24日発売



















■ブルバラブ・マシンガン

RGM-79G ジム・コマンド

# SOmm PURITY VITE OF THE PROPERTY VITE OF THE PROP









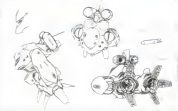












■ハンド・ミサイル・ユニット

■水中航行形態

# 機動戦士ガンダム 0080 ポケットの中の戦争MSV

MOBILE SUIT GUNDAM 0080 War in the Pocket MSV

1/144スケール インスト用イラスト

ガンプラ「暴熱能士ガンダム CORO ポケットの中の戦争シリーズ」のインストに掲載されていたイラスト設定。NT-1 チョパムアーマー仕様の創身 どならカルアーマーガンダムアレックス、ジム・コマンドの派生機となるジ ム・コマンド・ライトアーマー、ケンブファーの近代権プロトタイプケンプ ファーなどパリエーション様などが設定された。









## 機動戦士ガンダム ファントム・ブレット

HANTOM BULLETS

「電撃ホビーマカジン」誌上企画

一年戦争終結から2年後の宇宙世紀0082年。月面都市フォン ブラウン郊外に 位置するアナハイム・エレクトロニクス社バリモア工場への狙撃テロ事件を発端に、 ジオン残党のモビルスーツと試作実験機ガンダム試作 0 号機 "ブロッサム" 率いる 地球連邦宇宙軍の戦闘を描く、 機動戦士ガンダム 0083 STARDUST MEMORY の前日譚。月刊電撃ホビーマガジンにで作例&フォトストーリー運載、その後イベ ント用スペシャルブック「微動戦士ガンダム ファントム・ブレット」にまとめられた。 主人公機、ガンダム試作 O 号機 "プロッサム"、ザクⅡ F2 型 (測距手用)、ザクⅡ (砲 手用) か新規で描き起こされている

BX-78GP00





### MS-06F-2 ザクIIF2型(測距手用) MS-06F-2 ZAKU II (F-2 TYPE) ▶ SPEC

は、オー 体量量 次が



ザクⅡ(砲手用) MS-06F ZAKU II (F TYPE) ▶ SPEC









■ランディング・ギア

07



## "サイサリス"











■フォールディング・アーム











### MS-06F-2 ザクII後期型 (地球連邦軍機)

MS-D6F-2 ZAKU II F-2 TYPE(E.F.F.)

●哨局 地球連邦軍●南頂高 175m●本体重量 4991 ●映甲制質 超後メチ ル合金●武装 ザク・マンンカン ・ボーケー ルト 3連及、サイルボート

### MS-06F-2 ザクⅡ後期型 (キンバライト仕様)

MS-D6F-2 ZAKU II F-2 TYPE

(KINBAREID FORCES) > SPEC ● 小屋 ノナー検疫塩・情楽器 17.5m● 本体重量 49.91 ● 承田材● 超級スチール合金●武師 サク・ア・レカン 50mmマンシカン ヒート・ホーラ ノ・ノルム フ ウスト ノールト 3歳萎とサイルボ ド



### MS-06F-2 ザクII後期型指揮官機 <ノイエン・ビッター少将機>

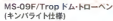
MS-06F-2 ZAKU II F-2 TYPE

MS-100F-2 ZARU II F-2 TYPE BITTER'S CUSTOM ▶ SPEC ●所属 フオン技党委●情息器 17.5m ●本体角量 49.91 ● 天印 材質 超快ステール合金●試験 ザワ マレンカン 90cmマンフ・ ン ヒート・オーク ノ は・7.アウスト・バントプレスート ノ



### MS-09F/Trop ドム・トローベン

MS-D9F/Trop DOM TROPEN ▶ SPEC ● 近届 シオン技党系● 東頂高 18.5m ● 木体量量 44.8・● 表甲 材質 超硬ステール合金● 玄装 ラケーリーバス 90mm シカ ンフェブルム・ファウスト ヒード・サー・ル

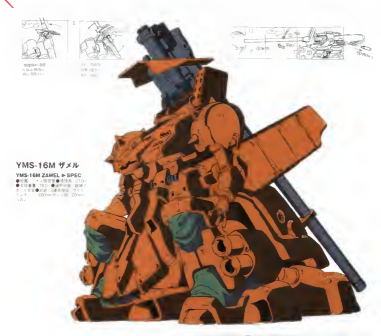


MS-D9F/Trop DOM TROPEN

MS-D9F/IFOD DOM INCPEN (KINBAREID FORCES) ▶ SPEC ●所属 、オン板地下●協身高 18 Sn● ± がき量 44 8 (● 4甲 材質 3 世ステードな金●3(名 ラケー バマ 50mm ケ フール・フ ヴェーヒート・サー









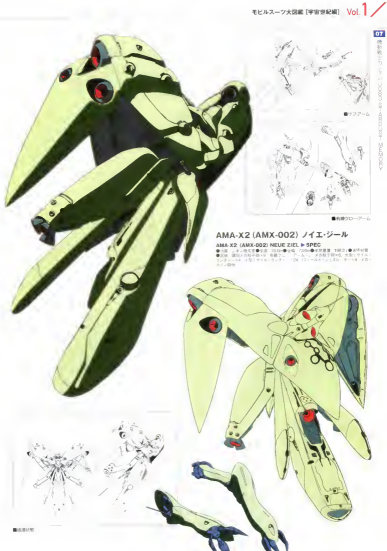






■専用大型ヒーム・ライブル ヒーム・サーベル 専用シールド





# 機動戦士ガンダム 0083 宇宙の蜉蝣2 MOBILE SUIT GUNDAM 0083 pace moth 2 ビクチャードラマ (機動戦士ガンダム0083 Blu-ray BOX収録) 2016年1月発売 「機動戦士ガンダム DOB3 blu-ray 80X」に収 録されたビクチャードラマ。宇宙世紀 0083年 10月23日、ガンダム2号機の強奪に成功したア ナベル・ガトー少佐を待っていたのは、シーマの手 荒い歓迎だった。その最中、シーマは星の肩作戦 の予知夢ともいうべき新たな悪夢を短閲見る。ガ ーベラ・テトラ受領の経緯などを通して、シーマ・ ガラハウ中佐の生き様が描かれている。CD ドラマ 「宇宙の蜉蝣」の新作工ピソードでもある。 AGX-04 GERBERA-TETRA (ROLL-OUT) ▶ SPEC 高 18 0m ● 本体 46.7 : ● 長甲 総 6.0 **☆●** N 45 NG 95110cm AGX-04 ガーベラ・テトラ (ロールアウト時)



### YMS-09R-2 プロトタイプ・リック・ドムI YMS-09R-2 PROTOTYPE RICK COM ZWEI P SPEC 中国 ター技術を争な書。日本中本学をは、1841年末日 日本 テール合き参照様 / グント・ハス・ラケーテン・ハット MMP-80 90rm アンパラ・フ・バルム・アクタート ヒートリーへの





# 機動戦士ガンダム THE ORIGIN

# MOBILE SUIT GUNDAM THE ORIGIN

イベント・劇場上映(全6話) 2015年2月28日~2018年 5月5日上映

発売期間 2015年4月24日 (第1巻発売)~2018年7月 13日 (第6巻発売)



MOBILE WORKER MOOEL OI EARLY TYPE ▶ SPEC

●舌属 メオン自治共 ●油消薬 13.88m●台 は4.6m●本体要要 -● 203



モビルワーカー MW-01 01式 後期型(マッシュ機)

MOBILE WORKER

MW-01 MOOEL 01 LATE TYPE (MASH) ▶ SPEC

● 信島 シオン自治共和国 ● 通頂高 13.88m● 全幅 14.6m 多本体量量 即对質 ●大侠 **@**16



モビルワーカー MW-01 01式 最後期型

MOBILE WORKER MW-01 MODEL O1 FINAL TYPE ▶ SPEC





モビルワーカー MW-01 01式 最後期型 宇宙仕様

MOBILE WORKER MW-01 MODEL O1 FINAL TYPE (SPACE TYPE) ► SPEC





モビルワーカー 土木重機型

モビルワーカー MWO1式 コロニー塗装仕様



●所属 投幣●全部 e 7m●全組 14 4m● 水体重量 ●装件材質

MOBILE WORKER MW-01 COLONY COATING TYPE - SPEC

●所属 ノオン公園等●頭頂高 139m●全稿 631m●木体変変 -●専門材質 ●式装 -









### MS-05 ザクI(ガイア機)

MS-OS ZAKU I (GAIA) ► SPEC





MS-OS ZAKU I (MASH) ► SPEC ● 可能 ノオン自治共和国・通信品 17.4m 全幅 B.2m ● 女体書目 ● 水甲が質 ● 水茶 MS用バス カA1ゼ MS-05 ザクI(オルテガ樽)

MS-OS ZAKU I (ORTEGA) ► SPEC ●抗菌 ノオン自治共和医● 順匝直 17.4m●全輪 8.2m ●水体便量 ●接甲材質 ●武装 ヒー ナーク ノ



### MS-05S ザクI(シャア専用機)

MS-OSS CHAR'S ZAKU I ▶ SPEC

● 万高 メアン公国子● 東頂高 174m● 全場 90m スパイツ会す 34m ● ち体重量 ● 古甲材質 ● 沈装 ヘルト給砂式MS用マ



### MS-05 ザクI(キシリア部隊機)

MS-0S ZAKU I (KYCILIA'S FORCES)





MS-05 ザクI(デニム機)

MS-05 ザクI(スレンダー機)

MS-0S ZAKU I (SLENOER) ▶ SPEC (SLENDER) ▶ SPEC ●竹属 オン公園車●海頂 高 174m●会框 9 Dm●木 体雪量 −●装甲材質 ● 鉄嶺 MS用ハスーカA2型

# MS-OS ZAKU I (DENIM) ► SPEC

● 下版 オン公園系・培頂 高 1740 金金帽 8点 ● を 体療量 ● 後甲料質 武徒 MS用マンカン他





■ nルト給弾式 MS用マシンガン



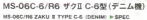




MS-06C ZAKU II TYPE C-5 ▶ SPEC ●崩離 ノオン公園車●浦頂高 175m●全編 92m 「フ含む 97m ●玄体亜量 ●表甲材質 ● 試験 2連続マンンカン MS用ハスーカA2型 ヒ サーフ他







●所属 オン公因更●順陽部 17.5n ●全輪 9.2m ズハイク含む 9.m ●本体重量 ●表甲材質 ●武装 胸部バルカン ベルト 給強式MS用マンンカ、 MS用バス・カA2型 ヒート・ホ ク他



# ■ -ルト

### RTX-65 ガンタンク初期型 RTX-65 GUNTANK EARLY TYPE ▶ SPEC

●所属 地球連邦至●全席 13.1m●全幅 12.1m ●本体 番値 ●演唱材質 ●式領 大口は船×2 4連各模関 昭×2、スモーク・ティスチェーノトー×2 3連接線統



ガンキャノン最初期型(鉄騎兵中隊 隊長機)

RCX-76-02 GUNCANNON FIRST TYPE

(IRON CAVALRY SQUADRON COMMANDER) ► SPEC ● 所属 20年達共至● 南南高 17 On ● 全幅 8 Im● 本体書書 - ● 装甲材質 ● 武装 6 Omm ハルカン和×2 低反動キョ ノ 間 層部カトリンク砲 ライフル シールド





# ■ライフル





RCX-76-02 GUNCANNON FIRST TYPE (IRON CAVALRY SQUAORON) ▶ SPEC

● 折● ・ 地球連邦家 ● 瀬 河高 17 On● 全幅 8 fm ● 本体重量 ● 改年材質 - ● 改年材質 - ● 改装 6 60mm/ルカン原北 2 位反動 キャンノ間 ミサイル・ランチャー 景部 ガトリング組 ライフル シールド

RCX-76-02 ガンキャノン最初期型 (ロールアウト1号機)

RCX-76-02 GUNCANNON FIRST TYPE (ROLLOUT UNIT 1) ▶ SPEC 臓 アナハイム エレクトロニクス村●領領 ●本体密量 ●後甲材質 -●武装





# 機動戦士ガンダム THE ORIGIN MSD

THE ORIGIN MSD

http://www.gundam-the-origin.net/msd/

MSD とは「Mobile Surt Discovery」の 略で、機動戦士ガンダム THE ORIGIN の 世界観の中で展開される MS 開発秘話が描 かれる。宇宙世紀 0082年、ジオニック社 を吸収したアナハイム・エレクトロニクス 社は、一年戦争中の資料や文献の調査を実 施。これまで未確認だった先行試験型等の MS の存在や戦巣を解明し、公表していく。

### RX-78-01[N] 局地型ガンダム

RX-78-01[N] GUNOAM LOCAL TYPE ▶ SPEC ●函数 地球运转等●油商温 18 0m●全幅 ●本体整備 ●返甲材質 ●武装 MS







### RX-78-01[N] 局地型ガンダム(ロールアウトカラー)

RX-78-01[N] GUNDAM LOCAL TYPE (ROLLOUT COLOR) ▶ SPEC







### RCX-76-01B ガンキャノン 火力試験型

RCX-76-01B GUNCANNON FIREPOWER TEST TYPE ► SPEC

●信属 地球運邦家●暗頂高 17 Om●全幅 8 tm●本体量 量 ● 表甲材質 ●式技 60mm・ルカン樹ゝこ 大口 径収×2、4連接複粒粒 ノー

### BCX-76-01A ガンキャノン 機動試験型

RCX-76-01A GUNCANNON MOBILITY TEST TYPE ▶ SPEC

OR HEARING MINE 日本 地域提和を → 10m 全幅 8 m ● 本体面 | ● 4甲材質 ● 式後 Omn! → カッ砲×2 開第 1トリ ク砲×2 マノンカン ・ ルト

# RGM-79SC

ジム・スナイバーカスタム RGM-79SC GM SNIPER CUSTOM

► SPEC ● 小展 地球連杆軍●選擇率 ● 全幅 ● 本体要単 ● 表甲材質 ● 武羽 R-4 を上 ム セ カン RGM-79HC ジム・ガードカスタム

RGM-79HC GM GUARD CUSTOM ▶ SPEC

● 所属 地球連邦軍● 煮得温 18 Om ● 仓 係 一 ● 本林康章 - ● 漢甲材質 ● 光体 ヒーム スプレーカン ビーム・ダカ × 2 カーテ・アン・ソールト



### RGM-79KC ジム・インターセプト カスタム

BGM-79KC GM INTERCEPT CUSTOM ▶ SPEC

●明属 地球連邦軍●指揮器 ●全 報 ●本体影響 ●表甲材質 ●式鉄 50mm/ - 2 社 ム フェーカン 七 サ ・ル



### RGC-80S ジム・キャノン (空間突撃仕様)

RGC-BOS GM CANNON **▶SPEC** 

●所属 地球連邦事●所頂高 - ◆全 場 ●本体量量 ●表甲材質 ●式後 60mmハルカン×2 360mm ロケット機 ヒーム・スプレーカン



### YMS-06K ザク・キャノン テストタイプ

YMS-06K ZAKU CANNON TEST TYPE № SPEC

●所属 ノオン / 図至● | 本原高 | ●全幅 - ●本体量量 | ●次甲材質 | ●武装 180mm キーノン部 | カンベ2 スモーラ・ティス テャーノャー | ト・オーク



MS-06K ZAKU CANNON ▶ SPEC

● 5月2 レオン位目家●領頂高 - ●全幅 ● 本付 要量 - ● 後甲 村 寅 ● 武 後 180mmキャンル砲、ヒックカントと ヒート・ ホ ク カトリング・カン 2度発スモーク・テ スキャーンナー



### MS-06CK ザク・ハーフキャノン

MS-06CK ZAKU HALF CANNON

● 前展 、オン公園季●質節高 17.5m●全橋 9.2m スハイで含む 9.7m ●本体整量 -●森甲材質 -●元禄 180mmキー →砲 カト! カン セ ・カン×2 ヒ ト ナ フ ノ ルト



### MS-11 アクト・ザク

MS-11 ACT ZAKU ► SPEC



(KYCILIA'S FORCES) > SPEC





### YMS-07A-0 プロトタイプグフ 機動実証機

YMS-07A-0
PROTOTYPE GOUF
MOBILITY OEMONSTRATOR
▶ SPEC

● 近路 、オン公園業●全市 183m●全職 ●本体金里 ● 連邦料製 ● 成装 MS用マ



### YMS-07A-0 プロトタイプグフ 機動実証機 (サンドカラー)

YMS-07A-0 PROTOTYPE GOUF MOBILITY DEMONSTRATOR (SAND COLOR) > SPEC

● 5PEC

● 5所集 ノオン 公園等● 全高
18 3m● 全幅 -● 5体金量 
● 表甲材質 ● 武装 MS用マシッカン ヒート ホーク ノールト

## YMS-07B-0 プロトタイプグフ 戦術実証機

YMS-07B-0 PROTOTYPE GOUF (TACTICAL DEMONSTRATOR)

▶ SPEC
●所属 ノオン公園事●全部 18.3m●全幅
●本体差量
●表学が質
●武装
通送マンシナ
は作型と
ト
オープ
ル
オープ
ル



### MS-06RD-4 高機動試作型ザク

MS-06RO-4
ZAKU HIGH MOBILITY
TEST TYPE > SPEC





### YMS-08B ドム試作実験機 (地上戦用)

YMS-08B DOM TEST TYPE ► SPEC

●近端 \* 公園車●全部 約180m ●全幅 ●水外乗員 ●表甲材質 ●式器 ム \ズ ヒート サー



### YMS-08B ドム試作実験機 (宇宙仕様)

YMS-088 OOM TEST TYPE ► SPEC

● 「「結 オン公園等●金原 約18 0m ●金編 ● 5序重量 ● 成甲材質 ●式装 ヒーム ? ーカ、ヒート





RX-77 GUNCANNON ▶ SPEC ●所属 地球連邦系●順張高 - ●本体整置 ●表甲材質 ●武装 低反動キャノン紹と。











RGM-79 GM ▶ SPEC ● 日緒 地球連邦至● 市頂 基 ● 木体亜星 ● 通 甲树曾 ● 代茲 上





RGC-80 GM CANNON > SPEC





RB-79 BALL ➤ SPEC
●后篇 地球連邦系●項頂高 ●本体参与
●法甲材質 ●太後 低反動キ / ン稿





















### MSM-04 アッガイ

MSM-04 ACGUY ▶ SPEC ● 1版 2 公国●●河南高 ● 木体 最重 ●接甲材質 ●武装 7・カン 脚×2 トーランチャー×10

### MSM-04 アッガイ索敵型

MSM-04 ACGUY ▶ SPEC ● 行風 → 才 → 公国事 ◆ 張頂惠 — ● 本体表質 ◆ 表甲材質 ◆ 表現



# MSM-04 アッガイ火力型A

MSM-04 ACGUY ▶ SPEC ● 新版 オ、公園軍● 前橋 ● 木枝 ● 世 ● 採押が算 ● 武将 フ ランカ・ OW ミサイ マーチャー 対



MSM-04 ACGUY ▶ SPEC ● 川島 - オン公国第● 河澤語 ● 本対章書 ● 県甲材質 ● 武伐 ブラ・マ カン 人交校 料幹 対MSホ ラ ランカリュニ 1 他



### MSM-04 アッガイ機動型A MSM-04 ACGUY ▶ SP



### MSM-04 アッガイ機動型B

MSM-04 ACGUY ▶ SPEC ● 所属 シオ 公田季● 頭頂高 ● 水体動員 ● 表甲収貨 ● 武装



### MSM-04 アッガイ重火力型

MSM-04 ACGUY ▶ SPEC ●所属 オン公園番●浦原高 ●本体重量 材質 ●式展 スフレーミサイバ ランチャー・サイ ルコンチナ デイアンプレード倍



RX-78 ガンダムリアルタイプカラ-RAG-79 アクア・ジム 028 RX-75 ガンタンク MS.11 アクト・サク RX-75 ガンタンク 025 091 MS-11 アクト・ザク 084 RMV-1 ガンタンク II YMS-11 アクト・ザク(キシリア部隊) 084 RTX-65 ガンタンク初期型 080 EMS-05F アゾック 039 RX-78SP カンナーガンダム 0.20 MSM.04 Profile nna MS-12 キガン MSM-04 アッガイ VMS.15 ± + > OOR MSM-04 アッガイ 093 YMS-15F #+>: T-#-7 0.38 MSM-04 アッガイ火力型A MS-05 旧ザク(ザク I ) 093 ORC MSM 04 アッカイ火力型B RX-78-01[N] 局地型ガンダム 093 081 MSM-04 アッガイ機動型A กฉร RX-78-01[N] 局地型ガンダム(北米戦仕様) OB1 MSM-04 アッガイ機動型E 093 BX-78-01[N] 局地型カンダム(ロールアウトカラー) 081 MSM-04 アッガイ素敵型 RMV-3M 局地制圧型ガンタンク 093 MSM-04 アッガイ重火力型 093 MS-07B クフ ΠΩ8 MS-07B グフ(フライトユニット装備) EMS-05 アック 094 EMS-05 アッグ武装型 024 MS-07G-1 グフ・ヴィジャンタ MSMLDAN PUMHA MS-07B 3 グフ・カスタム 024 MSM-04N アックガイ(ジャブロー攻略戦仕様) 024 MS-07B-3 クフ・カスタム 051 MAX-03 アッザム MS-07B グフ カスタムタイプ 022 RX-78AL アトラスガンダム MS-07H-8 クフ・フライトタイプ 090 051 アブサラス1 052 MS-07C-5 クフ試作実験機 アブサラスⅡ 052 MS-07C-3 グフ重装型 アブサラス 052 MS-07G-2 グフ般術強攻型 0.37 MS-06W 一般作業型ザク 021 MS-07H グフ飛行試験型 YMS-03 ヴァッフ MS-07H-4 クフ飛行試験型 MA-06 ヴァル・ヴァロ MS-07W クフ複合試験型 MAN-08 エルメス MAM-07 グラブロ MP-02A オッゴ 0.43 MAM-07 グラブロ 094 MAM-07-X3 グラブロ試作水中ビット搭載型 040 AGX-04 ガーベラ・テトラ MS-14A ゲルクグ OOR AGX-04 ガーペラ・テトラ(ロールアウト時) MS.14 ゲルクグ 044 MS-13 ガッシャ 025 MS-14A ゲルクグ 089 MS-17 ガルバルディロ YMS-14 ゲルググ<シャア・アズナブル大佐機> กกล RX-77-2 カンキャノン 006 MS-14 ゲルググ<ヘルベルト・フォン・カスペン機> 044 RX-77 ガンキャノン na7 MS-14GD ゲルググG 038 RX-77AQ カンキャノン・アグア 091 MS-14JG ゲルグクJ(イェーガー) 055 RX-77-1A ガンキャノンA MS-14F ゲルクグM 069 RX-77-4 ガンキャノンII MS-14F ゲルググM 迷彩カラー RCX-76-01B ガンキャノン火力試験型 MS-14Fs ゲルククM 指揮官型(シーマ・ガラハウ中佐機) マリーネ・ライター 083 069 RCX-76-01A カンキャノン機動試験型 083 MS-14Fs ゲルククM 指揮官機(シーマ・ガラハウ中佐機) マリーネ・ライター 迷彩カラー RCX 76-02 ガンキャノン最初期型(鉄輪兵中隊 隊長機) 080 MS-14C ゲルグクキャノン(エース部隊権) RCX-76-02 ガンキャノン最初期型(鉄騎兵中隊) nan MS-14C-1A ゲルグクキャノン(キマイラ隊所属 ア・バオア・クー戦仕様) 038 RCX 76-02 ガンキャノン最初期型(ロールアウト1号機) 080 MS-14C-1A ゲルグクキャノン(ジャコビアス・ノード大尉機) 038 RX-77-3 ガンキャノン重装型 MS-14C ゲルグクキャノン(トーマス・クルツ大尉機) RX-77-30 ガンキャノン重装型タイプ0 MS-14BR ゲルクク高機動型 R型(エメ・ディプロム中尉機) 038 RX-78-2 ガンダム nna MS-14BR ゲルグク高機動型 R型(ジーメンス・ウィルヘッド大尉機) 038 ガンダム+Bバー\* 005 MS-14BR ケルグク高機動型 R型(デビッド・チェイスマン少佐機) 038 RGM-79/GH ガンダム・ヘット 090 MS-14B ゲルグク高微動型(ユーマ・ライトニング中尉機) 038 RX 78-4 ガンダム4号機 MS-18E ケンブファー 056 RX-78-5 ガンダム5号機 027 FF-X7コア・ファイター 005 RX-78-6 ガンダム6号機 027 FF-XII コア・ファイターII 060 RX-78-7 ガンダム7号機 027 FF-XII-Fb コア・ファイターエフルバーニアン 061 RX-79[G] Ez-8 ガンダムEz8 049 FF-X7-Bst コア・ブースター nne RX-78-01 [FS0] ガンダムFS0 082 FF-X7Bst PLAN004 コア・ブースター ブラン004 030 RX-78NT-1 カンダムNT-1 アレックス 053 FF-XII-Bst コア・ブースターII RX-78NT-1-FA カンタムNT-1 (チョバム・アーマー装備) FF-X7-Bst- [] コア・ブースター [] インターセプトタイプ 046 RX-78GP00 ガンタム試作0号標 ブロッサム MS-14B 高機動型ゲルググ(ジョニー・ライデン少佐機) RX-78GP01 ガンタム試作1号標 ゼフィランサス" 060 MS-06R-1A 高機動型ザクII (アナベル・ガトー大尉機) 035 RX-78GP01-Fb ガンタム試作1号機(ゼフィランサス)フルバーニアン MS-O6R-1A 高機動型ザクII (エリック・マンスフィールド中佐機) 061 RX-78GP02A ガンタム試作2号機 サイサリス 062 MS-06R-1A 高機動型ザクII (オルテガ機) 079 RX-78GP03S ガンダム試作3号機(デンドロビウム)ステイメン 063 MS-06R-14 高機動型サクT(ガイア機) 079

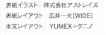
064

MS-06R-1A 高機動型ザクⅡ(黒い三速星機)

RX-78GP03 ガンダム試作3号機 デンドロビウム

MS-06R-3S 高機動型ザク II (ゲルググ先行試作型)	028	MS-06A ザクII A型	034
MS-06R-1A 高機動型ザク II (シン・マツナガ大尉機)	017	MS-O6A ザク E A型(教導機動大隊所属機)	034
MS-06R-1A 高幾動型ザク II (シン・マソナガ大尉機)	035	MS-06C-5 ザクII C-5型	078
MS-06R-1A 高機動型サクⅡ(マサヤ·ナカガワ中尉機)	017	MS-06C サクI C型	078
MS-06R-1A 高援動型ザク 🛘 (マッシュ機)	079	MS-06C-6/R6 サクII C-6型(デニム機)	078
MS-06R-1A 高機動型ザク (ユーマ・ライトニング少尉機)	035	MS-06F-2 サク II F2型(測距手用)	059
MS-06R-2 高機動型サク II (ギャビー・ハザード中佐機)	018	MS-06FZ ザク I 改	056
MS-06R-2 高機動型サク I (ショニー・ライデン少佐機)	018	MS-06F-2 サク I 後期型(キンパライト仕様)	067
MS-06R-2 高機動型ザクI(ロバート・ギリアム大佐機)	018	MS-06F-2 サク I 後期型 [地球連邦軍機]	067
MS-06R-2P 高機動型ザク II 試作機	018	MS-06F-2 サクⅡ後期型指揮官機<ノイエン-ビッター少将機>	067
MS-06R-1 高機動型サク初期型	016	MS-06S ザクI 偵察用	044
YMS-08A 高機動試作機	023	MS-06E ザク強行偵察型	021
MS-06R0-4 高機動試作型サク	085	MS-06E-3 ザク強行偵察型E-3タイプ(フリッパー)	021
MS-06R0-4 高機助型サク	050	MS-06JK サクハーフキャノン	036
MSM-03 ゴッグ	009	MA-04X ザクレロ	_010
MSM-03 ゴッグ	092	YMS-16M ザメル	068
Ė		Gアーマー	008
MSN-01 サイコミュ・システム高機動試験機	094	Gスカイ	008
MSN-01 サイコミュ高機助試験用ザク	021	Gスカイ・イーシー	003
MS-06Z サイコミュシステム試験用ザク	021	RX-78-3 G-3ガンダム	012
MS-06K ザク・キャノン	019	Gファイター	008
MS-06K ザク-キャノン	084	Gファイター宇宙型	03
MS-06K サクキャノン(ガトリンク砲装備型) YMS-06K ザク・キャノン テストタイプ	036	Gファイター強製場陸型 Gファイター体験型	03
MS-O6K ザク・キャノン テストタイフ MS-O6K ザク・キャノン ラビットタイプ(イアン・クレーデン中財機)	019	Gファイター珠球型 Gファイターリアルタイプカラー	03
MS-06V ザク・タンク		Gブアイダーリアルタイプガラー Gブル	
MS-06V サク・タンク(北アフリカ戦線機) サンドシープ	051	Gブル・イージー	008
MS-06V 6 ザク・タンク (だアノリカ) 軟線(数) リフトシーフ	020	MSN-02 ジオング	01
MS-06V-8 サクタンク (ワイルドボア)	020	MSN-02 ジオング (完成機)	024
MS-06D ザク・デザートタイプ	019	RGM-79 5/A	00
MS-060 ザク・デザートタイプ カリボルディ縣所属機(後期生産型※一年戦争時)	035	BGM-79 94	041
MS 060 ザク・デザートタイプ(カラカル隊機)	019	RGM-79 9/A	08
MS-060 サク・デザートタイプ(ビンクバンサー降機)	019	RGM-79KC ジム・インターセプトカスタム	033
MS-06CK ザク・ハーフキャノン	084	RGM-79KC ジム・インターセプトカスタム	08
MS-06M ザク・マリンタイプ	020	ジム・インターセプトカスタム+フェロウブースター	033
MS 06M ザク・マリンタイプ(レッドドルフィン除所属機)	020	RGM-79HC ジム・ガードカスタム	03:
MS-05 # 2 I	007	RGM-79HC ジム・ガードカスタム	080
MS-05 #7 I	045	RGM-79N ジム・カスタム	065
MS-05 ザク I (オルテガ機)	076	RGC-80 シム・キャノン	014
MS-05 サク I (カイア機)	076	RGC-80 ジム・キャノン	08
MS 05 ザク I (キシリア部隊機)	076	RGC-80 ジム・キャノン(アフリカ戦線仕様)	014
MS 05 サク I (旧型サク)	075	RGC-80 ジム・キャノン(北米散線仕様)	014
MS-05B ザク I (G2弾装備仕様)	050	RGC-80S ジム・キャノン(空間変撃仕様)	083
MS-05 サク I (シャア機)	075	RGC-80S ジム・キャノン(空間突撃仕様)(ブルー)	033
MS-05S サク I (シャア専用機)	076	RGC-80S ジム・キャノン(空間突撃仕様)(レッド)	03
MS-05 サク I (スレンダー機)	076	RGC-83 ジム・キャノンII	060
MS-05 サク I (デニム機)	076	RGM-79Q ジム・クゥエル	060
MS-05B ザク I (トップ機)	050	RGM-79G ジム・コマンド	05
MS-05Q サク I (ノリス・バッカード少佐機)	034	RGM-79GS ジム・コマンド・ライトアーマー	05
MS-05 ザク I (マッシュ機)	076	RGM-79GS ジム・コマンド宇宙戦仕様	05
MS-06 サクⅡ	089	RGM-79[G] ジム・スナイバー	049
MS 06F サクⅡ	007	RGM-79SP ジム・スナイバーII	05
MS-06J # 7 I	047	RGM-79SC ジム・スナイバーカスタム	01:
MS-06S ザク 🛚 (エリック・マンスフィールド少佐機)	034	RGM-79SC ジム・スナイバーカスタム	08:
MS-06FS ザクⅡ(ガルマ・サビ大佐機)	016	RGM-79SC ジム・スナイバーカスタム(シモダ小隊仕様)	03
MS-06S ザク II (ギャビー・ハザード少佐機)	034	RGM-79U ジム・スループ	03
MS 06F ザクエ "マインレイヤー"	016	TGM-79 ジム・トレーナー	01:
MS-06S ザク II (黒い三連星ガイア大尉機)	034	RGM-79V ジム-ナイトシーカー	03
MS-06S ザク II (ジョニー・ライデン大尉機)	035	RGM-79LV ジム・ナイトシーカーエ	03:
MS-06FS ザク II (シン・マツナガ中尉機)	034	RGM-79L ジム・ライトアーマー	01:
MS-06F サクI(ドズル-サビ中将機)	016	RGM-79C ジム改	06:
MS-06F ザクI (砲手用)	059	RGM-79C ジム改<トリントン基地所属機>	06:
MS-06F ザク I (マツナガ小隊機)	034	RGM-79C[G] ジム改隆戦型	093
MS-06S ザクⅡ(ロバート・ギリアム中佐機)	035	RGM-790 ジム寒冷地仕様	05-
MS-06S ザク II < 指揮官機 >	007	RGM-79C ジム後期型	04
MS-06S ザクI <シャア-アズナブル少佐機>	007	MS-06S シャア専用ザク II (第5話)	07
MS-06J サクII <セモベンテ隊>	042	MS-06S シャア専用ザク II (第6話)	07
MS-06J サク II < ホワイトオーカー>	047	MSM-04G ジュアック	024

FA-78[G] フルアーマーガンタム陸戦タイプ	030
FA-78[G] フルアーマーガンダム陸戦タイプ(タイプ2)	030
YMS-07 プロトタイプ・クフ	022
FF-X5 プロトタイプ・コア・ファイター	030
YMS-09 プロトタイプドム	023
RX-76 プロトタイプ・ボール	015
YMS-09R-2 プロトタイプ・リック・ドムII	072
RX-78-1 プロトタイプガンダム	012
RX-78-1 プロトタイフカンダム(ロールアウトタイプ1)	029
YMS-07A-0 プロトタイプグフ機動実証機	085
YMS-07A-0 プロトタイプグフ機動実証機(サンドカラー)	085
YMS-07B-0 プロトタイプグフ戦術実証機	085
YMS-18 プロトタイプケンブファー	058
MS-06RP プロトタイプ高機動型ザクII	016
MSM-03-1 プロトタイプゴッグ	028
MS-04 プロトタイプザク	028
RGC-BD プロトタイプジム・キャノン(ジム・キャノン1号機)	032
RGC-80 プロトタイプジム・キャノン(タイプ2)	032
MS-10 ペズン-ドワッジ	025
FA-78-2 ヘビーガンタム	025
FA-78-2 ヘビーガンダム	082
FA-78-2 ヘビーガンタム(2号機)	029
FA-78-2 ヘビーガンタム(ロールアウトカラー)	082
RB-79 ボール	006
RB-79 ボール	045
RB-79 ボール	087
RB-79 ボール(シャークマウス) <オハイオ小隊機>	042
RB-79F ボールF型	031
RB-79K ボールK型	045
RB-79K ボールド型	049
RB-79M ボールM型(ボール機需散布ボッド装備タイプ)	031
BB-79C ホール改	066
モビルワーカー MW-01 01式 後期型(マッシュ機)	074
モビルワーカー MW-01 01式 後期型(マッシュ機) モビルワーカー MW-01 01式 後期型(ランバ機)	074
モビルワーカー MW-01 01式 後期型(ランバ機) モビルワーカー MW-01 01式 最後期型	074
モビルワーカー MW-01 01式 後期型(ランバ機) モビルワーカー MW-01 01式 最後期型 モビルワーカー MW-01 01式 最後期型 宇宙仕様	074 074
モビルワーカー MW-01 01式 後期型(ランパ酸) モビルワーカー MW-01 01式 最後規型 モビルワーカー MW-01 01式 最後期型 宇宙仕様 モビルワーカー MW-01 01式 最後期型 宇宙仕様	074 074
モビルワーカー MW-01 01式 後期型(ランバ機) モビルワーカー MW-01 01式 最後期型 モビルワーカー MW-01 01式 最後期型 宇宙仕様	074 074 074
モビルワーカー NW-01 01式 後期型(ランバ機) モビルワーカー MW-01 01式 着後期型 モビルワーカー MW-01 01式 着後期型 宇宙仕様 モビルワーカー MW-01 01式 3期間型 モビルワーカー MW-01 01式 コロニー定鉄仕様	074 074 074 074 074
モビルワーカー NW-01 01式 後期型(ランバ機) モビルワーカー MW-01 01式 着後期型 モビルワーカー MW-01 01式 着後期型 宇宙仕様 モビルワーカー MW-01 01式 3期間型 モビルワーカー MW-01 01式 コロニー定鉄仕様	074 074 074 074 074
モビルフーカー MW-Q1 O1元 食物取(ランパ例) モビルフーカー MW-Q1 O1元 食食料型 モビルフーカー MW-Q1 O1元 食食剤型 宇宙仕様 モビルフーカー MW-Q1 O1元 気候剤 モビルフーカー MW-Q1 O1元 の加型 モビルフーカー 土木養機型	074 074 074 074 074 074
モビルワーカー MW-01 01式 後期度(ランパ機) モビルワーカー MW-01 01式 後根類型 モビルワーカー MW-01 01式 後根類型 モビルワーカー MW-01 01式 前原型 モビルワーカー MW-01 01式 可同二一連発性権 モビルワーカー 土木養機型	074 074 074 074 074 074
モビルフーカー MW-O1 01式 意報取(ランパ像) モビルフーカー MW-O1 01式 意味取(ランパ像) モビルフーカー MW-O1 01式 意味取 モビルフーカー MW-O1 01式 切削取 モビルフーカー エイン 1 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 0	074 074 074 074 074 074
モビルフ・カー MW-O1 01式 表際医(ランパ機) モビルフ・カー MW-O1 01式 表際医(ランパ機) モビルフ・カー MW-O1 01式 表際医 モビルフ・カー MW-O1 01式 表際医 モビルフ・カー MW-O1 01式 表別医 モビルフ・カー MW-O1 01式 初回 モビルフ・カー 土木 表現を	074 074 074 074 074 074 026 039
モビルフ・カー MW-O1 O1式 意報取(ランパ物) モビルフ・カー MW-O1 O1式 意味取(ランパ物) モビルフ・カー MW-O1 O1式 意味取回 モビルフ・カー MW-O1 O1式 可加度 モビルフ・カー MW-O1 O1式 コロニー定発仕様 モビルフ・カー エ大変模型	074 074 074 074 074 074 074 026 039 039
モビルフ・カー MW-O1 01式 表際医(ランパ機) モビルフ・カー MW-O1 01式 表際医(ランパ機) モビルフ・カー MW-O1 01式 表際医 モビルフ・カー MW-O1 01式 表際医 モビルフ・カー MW-O1 01式 表別医 モビルフ・カー MW-O1 01式 初回 モビルフ・カー 土木 表現を	074 074 074 074 074 074 074 026 039 039 048
モビルフ・カー MW-O1 O1 式 最際収(ランパ像) モビルフ・カー MW-O1 O1 式 最終収 モビルフ・カー MW-O1 O1 式 最後期型 宇宙仕様 モビルフ・カー MW-O1 O1 式 効制型 モビルフ・カー MW-O1 O1 式 効制型 モビルフ・カー 土木業機型	074 074 074 074 074 074 074 026 039 039 048 048
モビルワーカー MW-O1 01式 意味取(ランパ弾) モビルワーカー MW-O1 01式 意味取(ランパ弾) モビルワーカー MW-O1 01式 意味取 モビルワーカー MW-O1 01式 初期型 モビルワーカー MW-O1 01式 初期型 モビルワーカー 土木養機型  「DX-81 LA RX-81 ライトアーマー MSM-O7N ラムズゴック MSM-O7N ラムズゴック 「NX-79(G) 排散型ガンタム RX-79(G) 排散型ガンタム(将大修教派側) RX-79(G) 排散型ガンタム(将大修教派側)	074 074 074 074 074 074 074 026 039 039 048 048 048
モビルフーカー MW-O1 O1 式 最際収(ランパ像) モビルフーカー MW-O1 O1 式 最終収望 モビルフーカー MW-O1 O1 式 最後報望 モビルフーカー MW-O1 O1 式 最後報望 宇宙仕様 モビルフーカー MW-O1 O1 式 可加せ モビルフーカー MW-O1 O1 式 コロニー連発技術 モビルフーカー 土土 基税型   FR-N-O1 LA RX-O1 ライトアーマー MSM-O7 N ラムズゴック MSM-O7 N ラムズゴック MSM-O7 N ラムズゴック MSM-O7 N ラムズゴック (パロンジュール構像) RX-79(G) 持載セガンタム (後・下電影響) RX-79(G) 持載セガンタム (後・下電影響) RX-79(G) 持載セガンタム(後・下電影響) RX-79(G) 持載セガンタム(後・下電影響) RX-79(G) 持載セガンタム(後・下電影響) RX-79(G) 持載セガンタム(後・下電影響) RX-79(G) 接載セグ・日 MS-0-50 は 接触型サク目 MS-0-50 は 接触型サク目 (アス機)	074 074 074 074 074 074 026 039 048 048 048 092
モビルフーカー MW-O 1 O 1式 意味取(ラン/物) モビルフーカー MW-O 1 O 1式 意味取(ラン/物) モビルフーカー MW-O 1 O 1式 意味取 モビルフーカー MW-O 1 O 1式 可加 モビルフーカー MW-O 1 O 1式 可加 モビルフーカー MW-O 1 O 1式 可加 モビルフーカー エイ 大学 MW-O 1 O 1式 可加 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	074 074 074 074 074 074 076 026 039 039 048 048 048 092
モビルワーカー MW-O1 01式 意味取(ラン/弾) モビルワーカー MW-O1 01式 意味取(ラン/弾) モビルワーカー MW-O1 01式 意味取 モビルワーカー MW-O1 01式 初原型 モビルワーカー MW-O1 01式 初原型 モビルワーカー 土木養機型  5 FX-81 LA FX-81 ライトアーマー MSM-O7N ラムズゴック MSM-O7N ラムズゴック (プロンジュール爆弾) RX-79(G) 原数型ガンタム RX-79(G) 原数型ガンタム(降子作数装倒) RX-79(G) 勝数型ガンタム(降子作数装倒) RX-79(G) 勝数型ガンタム(除子作数装倒) RX-79(G) 勝数型ガンタム(防火性物) RX-79(G) 勝数型ガンタム(防火性物) RX-79(G) 勝数型ガンタム(防火性物) RX-79(G) 勝数型ガンタム(防火性物) RX-0-6-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-	074 074 074 074 074 074 076 026 039 039 048 048 048 092 050
モビルフーカー MW-O 1 O 1式 意味取(ラン/物) モビルフーカー MW-O 1 O 1式 意味取(ラン/物) モビルフーカー MW-O 1 O 1式 意味取 モビルフーカー MW-O 1 O 1式 可加 モビルフーカー MW-O 1 O 1式 可加 モビルフーカー MW-O 1 O 1式 可加 モビルフーカー エイ 大学 MW-O 1 O 1式 可加 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	074 074 074 074 074 074 074 026 039 039 048 048 048 092 050 050
モビルワーカー MW-O1 01式 意味取(ランパ像) モビルワーカー MW-O1 01式 意味取(ランパ像) モビルワーカー MW-O1 01式 面接模型 モビルワーカー MW-O1 01式 切除型 モビルワーカー MW-O1 01式 可応 モビルワーカー エイン MW-O1 01式 可応 モビルワーカー 土木養機型  「BX-S1 LA RX-S1 ライトアーマー MSM-O7N ラムズゴック MSM-O7N ラムズゴック FX-75(2) 原理型プッタム(除・作戦消費) RX-79(3) 原理型プッタム(除・作戦消費) RX-79(3) 原理型プッタム(除・作戦消費) RX-79(3) 原理型プッタム(除・変性等) RX-79(3) 原理型プッタム(除・変性等) RX-79(3) 原型型プッタム(除・変性等) RX-79(3) 原型型プッタム(除・変性等) RX-79(3) 原型型プッタム(除・変性等) RX-79(3) 原型型プッタム(除・変性等) RX-79(3) 原型型プッタム(RX-79(3) 原型型プッタム(RX-79(3) 原型型プッタム(RX-79(3) 原型型プッタム(RX-79(3) 原型型プッタム(RX-79(3) 原型型プム RX-79(3) 原型型プム RX-79(3) 原数型プム RX-79(3) 原数型プム RX-79(3) 原数型プム RX-79(3) 原数型プム RX-79(3) 原数型プム RX-79(3) 原数型プム	074 074 074 074 074 074 026 039 039 048 048 048 092 050 050 047
モビルフ・カー MW-O1 O1 北京 教際で(ランパ間) モビルフ・カー MW-O1 O1 北京 教際で(ランパ間) モビルフ・カー MW-O1 O1 北京 教養型 モビルフ・カー MW-O1 O1 北京 教養型 モビルフ・カー MW-O1 O1 北京 の間で モビルフ・カー MW-O1 O1 北京 の間で モビルフ・カー エス の間で ロー・ボール の	074 074 074 074 074 074 026 039 039 048 048 048 040 050 050 050
モビルワーカー MW-O1 01式 意味取(ランパ像) モビルワーカー MW-O1 01式 意味取(ランパ像) モビルワーカー MW-O1 01式 面線理 モビルワーカー MW-O1 01式 切削型 モビルワーカー MW-O1 01式 切削型 モビルワーカー エ大学機関  「  FX 81 LA RX-81 ライトアーマー MSM-O7N フムズゴック MSM-O7N フムズゴック (プロンジュール障機) FX 79(6) 房を取っプッム(分別大場) FX 79(6) 房を取っプックの一分の一分の一分の一分の一分の一分の一分の一分の一分の一分の一分の一分の一分の	074 074 074 074 074 074 074 039 039 048 048 092 050 050 047 049
モビルフーカー MW-O1 O1 式 影響収(ランパ物) モビルフーカー MW-O1 O1 式 影響収(ランパ物) モビルフーカー MW-O1 O1 式 影響型 モビルフーカー MW-O1 O1 式 影響型 モビルフーカー MW-O1 O1 式 透射型 モビルフーカー MW-O1 O1 式 切削型 モビルフーカー MW-O1 O1 式 切削型 モビルフーカー エス が O1 O1 式 切削型 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	074 074 074 074 074 026 039 048 048 048 050 050 050 047
モビルフーカー MW-O 1 O 1式 意味取(ランパ物) モビルフーカー MW-O 1 O 1式 意味取(ランパ物) モビルフーカー MW-O 1 O 1式 意味取 モビルフーカー MW-O 1 O 1式 可加 モビルフーカー 土土養税数  F N-O 1 LA RX-81 ライトアーマー MSM-O 7N ラムズゴック (プロンジュール原像) RX-79(G) 原数型ブックム(等・作数系) RX-79(G) 原数型ブックム(等・作数系) RX-79(G) 原数型ブックム(等・作数系) RX-79(G) 原数型ブックム(等・作数系) MS-O-SO-G 度数型ブック I (デル他) MS-O-SO-G 2 度数型ブック I (デル他) RSM-79(G) ト教型ジンム RSM-79(G) ト教型ジンム RSM-79(G) ト教型ジンム RSM-79(G) ト教型ジンム RSM-79(G) ト教型ジンム RSM-79(G) ト教型ジンム RSM-79(G) 日教型ジンム RSM-79(G) 日教理ジンム RSM-79(G) 日教理ジンム RSM-79(G) 日教型ジンム RSM-79(G) 日教理ジンム RSM-79(G) 日本・79(G) 日本・7	074 074 074 074 074 074 026 039 039 048 048 048 050 050 050 050 049 047 047 047
モビルフーカー MW-O1 O1 式 最際収分ンパ像) モビルフーカー MW-O1 O1 式 最終取型 モビルフーカー MW-O1 O1 式 最後期型 モビルフーカー MW-O1 O1 式 最後期型 モビルフーカー MW-O1 O1 式 最後期型 モビルフーカー MW-O1 O1 式 切削型 モビルフーカー MW-O1 O1 式 切削型 モビルフーカー MW-O1 O1 式 切削型 モビルフーカー 土土 素模型	074 074 074 074 074 074 074 039 039 048 048 092 050 050 047 047 047 047 047 047
モビルフ・カー MW-O1 O1式 意味取(ランパ物) モビルフ・カー MW-O1 O1式 意味取(ランパ物) モビルフ・カー MW-O1 O1式 意味取 モビルフ・カー MW-O1 O1式 恵味取 モビルフ・カー MW-O1 O1式 可加 モビルフ・カー MW-O1 O1式 コロニー定発仕様 モビルフ・カー MW-O1 O1式 コロニー定発仕様 モビルフ・カー 土ま 原理  FRX-81 LA RX-81 ライトアーマー MS-MO7N ラムズゴラク MS-MO7N ラムズゴラク MS-MO7N ラムズゴラク MS-MO7N ラムズゴラク MS-MO7N ラムズゴラク MS-MO7N ラムズゴラク (プロンジュール薄機) RX-79(G) 静電カブンタム (停・作戦前回) RX-79(G) 静電カブンタム (停・作戦前回) RX-79(G) 静電カブンタム (PR-ME) MS-OB-LO 機能型サフ II (アル他) MS-OB-LO 機能型サク II (アル他) MS-OB-LO 機能型・ジター MS-OB-LO 機能型・ジター RTX-44 (日 機能型・ジメンク MS-OB-G	074 074 074 074 074 074 074 074 074 076 026 039 048 048 092 050 050 050 047 035 026 045 045 036 039
モビルフーカー MW-O1 O1 式 最際収分ンパ像) モビルフーカー MW-O1 O1 式 最終取型 モビルフーカー MW-O1 O1 式 最後期型 モビルフーカー MW-O1 O1 式 最後期型 モビルフーカー MW-O1 O1 式 最後期型 モビルフーカー MW-O1 O1 式 切削型 モビルフーカー MW-O1 O1 式 切削型 モビルフーカー MW-O1 O1 式 切削型 モビルフーカー 土土 素模型	074 074 074 074 074 074 026 039 039 048 048 048 048 049 050 050 047 049 047 035 035 045 045 045 045 045 045 045 045 045 04
モビルフーカー MW-O1 O1 表現取(ランパ物) モビルフーカー MW-O1 O1 成 最限型 モビルフーカー MW-O1 O1 成 最後期望 モビルフーカー MW-O1 O1 成 最後期望 モビルフーカー MW-O1 O1 成 面後 モビルフーカー MW-O1 O1 成 可能 モビルフーカー MW-O1 O1 成 可能 モビルフーカー MW-O1 O1 成 可能 モビルフーカー エス	074 074 074 074 074 074 074 074 074 074
モビルフーカー MWO OI のは 最極的(ランパ像) モビルフーカー MWO OI のは 最極報望 モビルフーカー MWO OI のは 最極報望 モビルフーカー MWO OI のは 最極報望 宇宙仕様 モビルフーカー MWO OI のは 最極報望 宇宙仕様 モビルフーカー MWO OI のは 最極報望 宇宙仕様 モビルフーカー MWO OI のは 最極報望 宇宙と様 モビルフーカー 土木養練習	074 0747 0747 0747 074 074 074 074 039 039 039 048 048 048 048 048 048 048 048 048 048
モビルフーカー MW-O1 O1 表現歌(ラン/物) モビルフーカー MW-O1 O1 表現歌(ラン/物) モビルフーカー MW-O1 O1 表現歌型 モビルフーカー MW-O1 O1 表現歌型 モビルフーカー MW-O1 O1 表現歌型 モビルフーカー MW-O1 O1 元 の加型 モビルフーカー MW-O1 O1 元 の加型 モビルフーカー エス の	0744 07474 0
モビルフーカー MW-O1 O1式 意味取(ランパ物) モビルフーカー MW-O1 O1式 意味取(ランパ物) モビルフーカー MW-O1 O1式 意味取 モビルフーカー MW-O1 O1式 可加度  FU-NOT LA RX-81 ライトアーマー MS-MS-O7N ラムズゴック (プロンジュール原像) RX-79(G) 原数型ブックム(除・作数系) RX-79(G) 原数型ブックム(除・作数系) RX-79(G) 原数型ブックム(除・作数系) RX-79(G) 原数型ブックム(除・作数系) RX-79(G) 度数型ブックム(除・作数系) RX-79(G) 度数型ブックス(除・PM-MS-O8-D) RX-79(G) 度数型ブックス(除・PM-MS-O8-D) RX-79(G) 度数型ブックス(除・PM-MS-O8-D) RX-79(G) 度数型ジム RX-79(G) 接数型ジム RX-79(G) 接数型ジム RX-79(G) 接数型ジム RX-79(G) 接数型ジム RX-79(G) 接数型ジム RX-79(G) 接数型ジム RX-79(G)	0744 07474 07474 0744 0764 0764 0866 0866 0866 0866 0866 0866 0866 08
モビルフーカー MW-O1 O1 式 最際にランパ側) モビルフーカー MW-O1 O1 式 最終型 モビルフーカー MW-O1 O1 式 最後期型 モビルフーカー MW-O1 O1 式 最後期型 モビルフーカー MW-O1 O1 式 最後期型 モビルフーカー MW-O1 O1 式 四版型 モビルフーカー MW-O1 O1 式 四加型 モビルフーカー MW-O1 O1 式 四加型 モビルフーカー エス MW-O1 O1 式 四加型 モビルフーカー エス MW-O1 O1 式 四加型 モビルフーカー エス MW-O1 O1 式 四加型 ・ MS-O7 N フムズ コク (70 アンコール原理)  MS-O7 N フムズ コク (70 アンコール原理) RS-O7 N ラムズ コク (70 アンコール原理) RX-79(G) 開発型ガンタム(降下作数蒸倒) RX-79(G) 開発型ガンタム(降下作数蒸倒) RX-79(G) 開発型ガンタム(降下作数蒸倒) RX-79(G) 開発型 グリ (7 アス 例) MS-O6 L 放配 開発型 ゲリ (7 アス 例) MS-O6 L 放配 大型 MS-O6 L 放工 MS-O6 MS-O6 L 放工 MS-O6 MS-O6 L 放工 MS-O6 MS-O6 MS-D6 MS-O6 MS-D6 MS-O6 MS-D6 MS-O6 MS-D6 MS-D6 MS-O6 MS-D6	074 074 074 074 074 074 074 074 074 074
モビルフーカー MW-O1 O1式 意味取(ランパ物) モビルフーカー MW-O1 O1式 意味取(ランパ物) モビルフーカー MW-O1 O1式 意味取 モビルフーカー MW-O1 O1式 可加度  FU-NOT LA RX-81 ライトアーマー MS-MS-O7N ラムズゴック (プロンジュール原像) RX-79(G) 原数型ブックム(除・作数系) RX-79(G) 原数型ブックム(除・作数系) RX-79(G) 原数型ブックム(除・作数系) RX-79(G) 原数型ブックム(除・作数系) RX-79(G) 度数型ブックム(除・作数系) RX-79(G) 度数型ブックス(除・PM-MS-O8-D) RX-79(G) 度数型ブックス(除・PM-MS-O8-D) RX-79(G) 度数型ブックス(除・PM-MS-O8-D) RX-79(G) 度数型ジム RX-79(G) 接数型ジム RX-79(G) 接数型ジム RX-79(G) 接数型ジム RX-79(G) 接数型ジム RX-79(G) 接数型ジム RX-79(G) 接数型ジム RX-79(G)	074 074 074 074 074 074 074 074 074 075 089 089 089 080 080 080 080 080 080 080



企画・編集 木村学 編集 矢口英貴、宮里章弘 有限会社メガロマニア

協力 株式会社サンライズ 株式会社KADOKAWA カンダムエース編集部

© 創通・サンライズ

# 月刊ホビージャパン2019年10月号付録

機動戦士ガンダム モビルスーツ大図鑑 Yol.

公志不可

Printed in Japan

